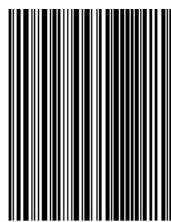


kabeldrempel beginstuk female 4 kanalen

(8785278195437)



8785278195437



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401336861
Fabrikantnummer	8785278195437
EAN code	8785278195437
Merk	EMhub
Productgroep	Vloerleidingkanaal
Serie/Programma	

Technische details

Breedte (mm)	410
Hoogte (mm)	50
Aantal kanalen	4
Lengte (mm)	180
Materiaal	Rubber
Kleur	Zwart
Zelfklevend	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/emhub-kabeldrempel-beginstuk-female-4-kanalen>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Maak je kabelbrug compleet met het EMhub kabeldrempel eindstuk – 4 kanalen

Rond je kabeltraject netjes en veilig af met het EMhub kabeldrempel eindstuk met 4 kanalen. Dit stevige eindstuk vormt de perfecte afsluiting van je EMhub kabelbrug en voorkomt dat kabels of slangen bloot komen te liggen. Zo blijft je werkvloer niet alleen veilig, maar oogt deze ook strak en professioneel.

Het eindstuk is vervaardigd uit hoogwaardig, slijtvast rubber en ontworpen voor intensief gebruik in omgevingen waar dagelijks zwaar verkeer passeert. Dankzij de vier afzonderlijke kabelkanalen kunnen meerdere kabels overzichtelijk worden geleid en optimaal beschermd. Het scharnierbare deksel zorgt bovendien voor snelle en gemakkelijke toegang bij onderhoud of aanpassingen.

Of het nu gaat om een evenement, magazijn, bouwplaats of industriële toepassing – met het EMhub eindstuk geef je je kabeldrempel een veilige en duurzame afwerking, zonder concessies aan kwaliteit of gebruiksgemak.

Voordelen op een rij:

Gemaakt van robuust en slijtvast rubber

Voorzien van 4 ruime kabelkanalen

Perfekte afsluiting voor EMhub kabeldrempels

Scharnierbaar deksel voor eenvoudige toegang

Bestand tegen zware belasting en intensief gebruik

Verhoogt veiligheid en voorkomt struikelgevaar

Afmeting 180x410x50mm

Geeft je werkplek een professionele en opgeruimde uitstraling

Gegenereerd op datum: 25-05-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA